

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 07/09/2020

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 31/08/20 al 06/09/20
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → SITUACIONES RELEVANTES
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

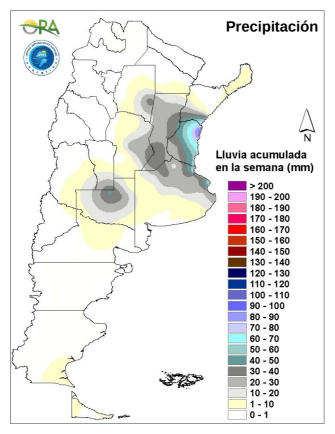
- → Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 30mm en áreas de la zona núcleo y de La Pampa, favoreciendo recargas superficiales.
- → Las heladas alcanzaron el sur de Buenos Aires, La Pampa y San Luis.
- → Las reservas hídricas estimadas para trigo siguen siendo deficitarias en Córdoba, centro de Santa Fe y sectores de Entre Ríos.
- → No se prevén precipitaciones superiores a 20mm en la semana que comienza, con excepción de la cordillera sur.

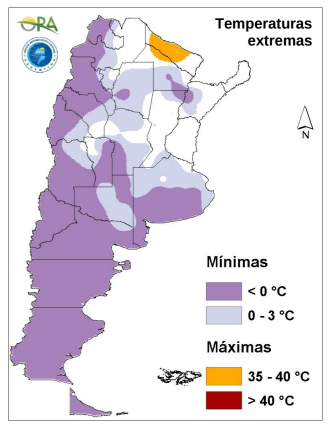


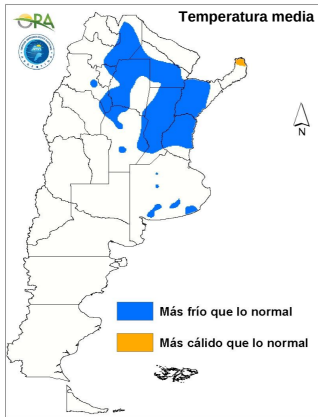


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 31/08/20 al 06/09/20







PRECIPITACIONES

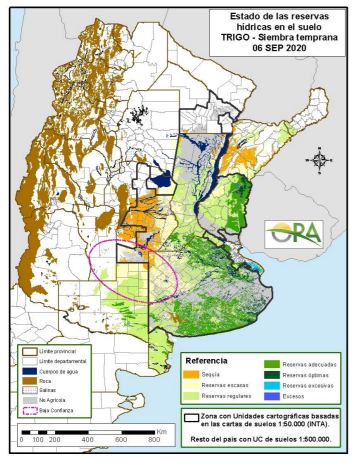
El mayor acumulado semanal reportado fue de 94mm en Concordia. Hubo algunos acumulados superiores a 30mm en zona núcleo (Marcos Juárez 32mm, El Trébol 37mm, Junín 38mm, Venado Tuerto 40mm, aunque en forma aislada. También se dieron lluvias mayores a 25mm en La Pampa (Victorica 43mm, Santa Rosa 29mm). No se registraron lluvias superiores a 20mm en el NEA ni en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires.

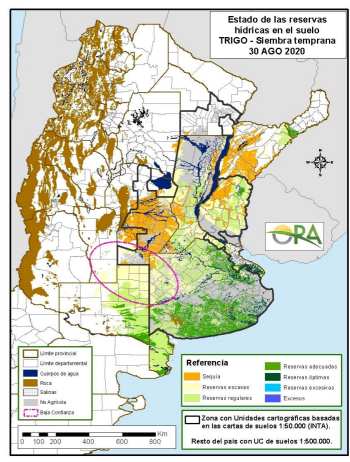
TEMPERATURAS

Se reportaron máximas superiores a 30°C desde estaciones del NEA, con un máximo en Las Lomitas (37°C). Además de Patagonia, hubo heladas en San Luis (Villa Reynolds -5.6°C) y sur de Buenos Aires Benito Juárez (-5°C). La estación Sáenz Peña del SMN reportó -0.7°C.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





06 DE SEPTIEMBRE DE 2020

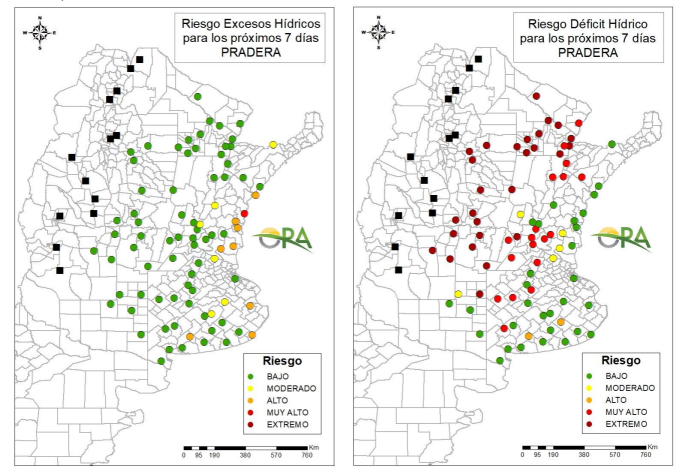
30 DE AGOSTO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se observan recargas en el noreste y norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba
- En Córdoba las Iluvias no han sido generalizadas, concentrándose en el sudeste y en menor medida en el centro de la provincia. Siguen dominando las reservas deficitarias, con niveles levemente mejores de humedad hacia el sudeste. Las napas se hallan en general profundas.
- En Santa Fe las recargas fueron dispares, estimándose el predominio de reservas regulares a escasas. En el sur de la provincia habría mejores niveles de humedad en el suelo.
- En Entre Ríos se observan mejoras en la disponibilidad hídrica, sobre todo al este y especialmente en Concordia, donde se registraron lluvias importantes.
- Con excepción del cuadrante noreste, en la provincia de Buenos Aires no se estiman cambios importantes. Hacia el centro y noroeste de la provincia la disponibilidad de humedad es regular a escasa, según la zona.
- En el norte de La Pampa las lluvias fueron significativas para la época del año. No llegaron a marcar cambios definitivos en los niveles de almacenaje, pero habrían alcanzado ahora niveles más normales para la zona.



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



Link a tabla de Excesos

Link a tabla de Déficit

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento se han clasificado con riesgo bajo de excesos hídricos para la semana que comienza. Los puntos con riesgo alto se concentran en el este de Entre Ríos, siendo Concordia el único clasificado con riesgo muy alto debido a las lluvias de casi 100mm de esta semana.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Siguen siendo mayoría los puntos de seguimiento que son clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para los próximos 7 días. El área con concentración de puntos con este nivel de riesgo abarca Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y Formosa. Siguen manteniéndose en niveles de riesgo elevados las localidades del sur de Santa Fe y del sudoeste de Entre Ríos.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos de invierno es menor, con lo cual el riesgo de déficit para trigo, cebada y verdeos también es menor que el estimado para pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

SITUACIÓN DEL TRIGO

Durante la campaña triguera actual se ha instalado una situación de humedad deficitaria en gran parte del área, a la que se sumó el efecto de reiterados ingresos de aire muy frío. Según el último informe de Estimaciones Agrícolas (MAGyP), 19 de las 40 delegaciones en las que se siembra este cultivo reportaron PRINCIPIO DE SEQUÍA o directamente SEQUÍA. El cuadro siguiente resume lo reportado por los delegados y delegadas MAGyP en el último informe (03/09) acerca de estado fenológico y general del cultivo.

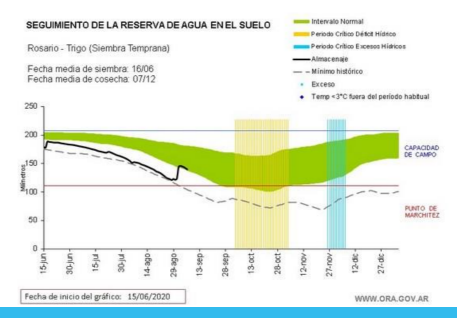
Cuadro: Estado de los cultivos reportado por Estimaciones Agrícolas (MAGyP). Sólo se incluyeron delegaciones que han reportado principio de sequía o sequía en parte del área. Fuente: https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/

			ESTADO FENOLÓGICO			ESTADO GENERAL			
PROVINCIA	DELEGACIÓN	SUPERFICIE	CRECIMIENTO	FLORACIÓN	LLENADO	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	MALO
		(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
BUENOS AIRES	BRAGADO	140,000	100					100	
CÓRDOBA	LABOULAYE	170,000	100				55	32	12
	RÍO CUARTO	115,000	100				32	39	29
	SAN FRANCISCO	361,000	80	20			59	38	3
	VILLA MARÍA	266,000	100				41	39	20
ENTRE RÍOS	ROSARIO DEL TALA	320,000	100			16	79	5	
LA PAMPA	GENERAL PICO	142,500	100					100	
	SANTA ROSA	203,500	100				100		
SANTA FE	AVELLANEDA	153,000	35	65			35	65	
	CAÑADA DE GOMEZ	341,552	100			17	50	33	
	CASILDA	178,200	100				18	40	42
	RAFAELA	499,500	100				85	15	
CATAMARCA	CATAMARCA	21,100		50	50			100	
CHACO	CHARATA	48,000		80	20		15	48	38
	ROQUE SÁENZ PEÑA	45,800		69	31		41	50	9
SALTA	SALTA	84,000		55	45		77	18	5
SAN LUIS	SAN LUIS	9,600		100			72	28	
S. DEL ESTERO	QUIMILÍ	375,400		79	21		49	40	12
TUCUMÁN	TUCUMÁN	78,500		50	50			100	

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/

El gráfico siguiente muestra la evolución estimada del contenido de humedad en el suelo para un lote de trigo en Rosario. Se observa la recarga de la última semana, que habría llevado el almacenaje hídrico (línea negra) al borde inferior del intervalo normal (franja verde).

Figura: Seguimiento de la reserva de agua en el suelo para un lote de trigo en el área de influencia de Rosario. Fuente: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente debajo de lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y martes se mantendrán temperaturas bajas con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en zonas de La Pampa, centro y sur de Córdoba, San Luis y sur de Santa Fe. Luego entre miércoles y viernes, se espera que las temperaturas en la zona central y norte tengan un leve aumento. En el sur, durante este mismo periodo, se darán algunas intrusiones de aire frío que mantendrán las temperaturas bajas. Entre viernes y sábado se espera un ingreso de aire frío que hará descender las temperaturas desde el sur hasta el norte del país.

Entre lunes y miércoles, se prevén lluvias en la zona cordillerana central y de Patagonia, al igual que posibilidad de eventos aislados en Misiones y centro y sur de Buenos Aires. Entre jueves y domingo con la irrupción de sucesivos frentes fríos desde Patagonia y el ingreso de un sistema de baja presión en el norte del país, se esperan lluvias en la zona cordillerana de Patagonia (con posibilidad de nieve) y también eventos en Buenos Aires, norte de Entre Ríos y Santa Fe, NEA y también algunas zonas del NOA.

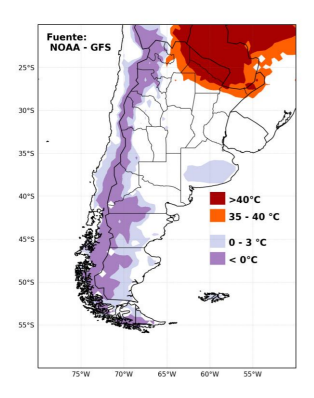
ALERTAS

SMN 07/09/2020 1: (http://www.smn.gob.ar/): Por vientos intensos en cordillera en: zona cordillerana y oeste de Catamarca, zonas cordilleranas y precordilleranas de La Rioja, Mendoza y San Juan.

SMN 07/09/2020 2: Por fuertes con ráfagas en: oeste de la provincia de Buenos Aires, este de Catamarca, noreste de Chubut, centro y sur de Córdoba, La Pampa, este de La Rioja, este de Mendoza, este de Río Negro, San Luis.

INA 07/09/2020: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): No hay alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

